

Alpha edge

3CH FHD · FHD · HD BLACKBOX

간단설명서 rev01

간단 설명서는 블랙박스를 사용하기 위한 가장 기본적인 내용만을 다루고 있으며, 상세한 내용은 지넷시스템 홈페이지(<http://www.gnetsystem.com>) 에서 확인 바랍니다.



제조년월 : 제품상자 면에 기재됨

제조사/제조국 : (주)지넷시스템 / 한국 | 인증번호 : R-R-TLP-GONW / R-R-TLP-GPC-HD2

보증과 책임의 범위

1. 일반적인 메모리 저장장치는 사용 가능한 수명이 있으며, 저장장치 수명과 정전기 또는 외부 전압 충격에 의해 데이터가 손실이 있을 수 있습니다. 중요한 저장자료는 반드시 다른 저장 장치에 복사해 주시기 바랍니다.
 2. 당사는 본 제품의 고장에 의한 손해, 저장자료 손실에 의한 손해, 그 외 본 제품과 관련하여 발생하는 손해에 대하여 책임을 지지 않습니다.
- ※ 품질 향상을 위해 메뉴얼 및 제품 사양이 통보 없이 수정 될 수 있습니다.

주의 사항

제품에 대한 모든 권리는 (주)지넷시스템에 있으며 저작권 법에 따라 보호 받고 있습니다.
(주)지넷시스템의 사전동의 없이 무단복제, 수정 및 배포 하는 경우에는 형사처벌의 대상이 될 수 있습니다.

- 기기에 과다한 충격이나 이물질을 투입하지 마십시오.
(제품이 손상되거나 화재 및 감전이 발생할 수 있습니다.)
- 과도한 썬팅, 또는 특수 유리는 가급적 삼가해 주십시오.
(영상이 희미하게 될 수 있으며, GPS 수신율에 문제가 될 수 있습니다.)
- 사용자가 임의로 제품을 분리 또는 개조하지 마십시오.
(사용자 임의로 조작하여 손상된 제품은 당사가 책임지지 않습니다)
- 안전 운전을 위해서는 운행 중에 제품을 확인하거나 조작을 삼가해 주시기 바랍니다.
- 차량 내부를 청소할 경우 물 또는 휘발성 약품으로 제품을 청소하지 마십시오.
(제품이 손상되거나 화재 및 감전이 발생할 수 있습니다.)
- 장기간 직사광선에 노출시 차량내부의 온도 상승으로 인하여 SD 카드의 인식오류와 카메라 영상 왜곡이 발생할 소지가 있으며 장기간 실외 주차를 해야 될 경우 되도록이면 전원을 분리하는 것도 블랙박스를 문제없이 사용하는데 도움이 될 수 있습니다.
- 제품의 정상적인 동작을 위하여 고온 또는 다습한 곳을 피하시기 바랍니다.
- 주행 전 주기적으로 LCD 실시간 화면으로 후방, 페달 카메라 동작을 확인 하여 주십시오.
후방, 페달 카메라가 불량일 경우 후방, 페달 영상이 출력되지 않으며 전방 영상만 촬영 됩니다.

메모리카드 주의사항

- Micro SD 메모리는 소모성 제품으로 메모리의 특성 상 읽기 / 쓰기 수명이 있습니다.
장시간 사용시 녹화가 되지 않을 수 있으니 주기적인 관리가 필요합니다.
(수명이 지난 메모리로 인해 녹화 오류 발생시 당사는 책임이 없음을 양해 바랍니다.)
- Micro SD 메모리 구입 시 제품의 호환성 문제가 생길 수 있으므로 정품을 구매 해 주시기 바라며,
당사에서 제공하지 않은 메모리는 A/S가 제외됩니다.
- 자동차 사고발생시 Micro SD 메모리를 꺼내어 녹화된 영상을 컴퓨터에 저장하시기 바랍니다.
상시녹화 등에 의하여 시간이 지나면 저장된 영상이 순차적으로 덮어 쓰기가 되어 사고 영상이 지워질 수 있습니다.
- 반드시 제품 전원을 끄시고 REC LED가 꺼진 것을 확인 후 Micro SD 메모리를 분리하여 주십시오.
녹화된 영상이 손상되거나, Micro SD 메모리의 불량 혹은 수명이 단축될 수 있습니다.

- Micro SD 메모리 안에 제공되는 블랙박스 전용 프로그램과 녹화된 영상 이외의 데이터가 있을 경우 자동으로 삭제하여 안정성을 높였습니다. (블랙박스에 사용 중인 메모리 카드를 다른 용도로 사용하지 마십시오, 제품에 장착 시 자동으로 삭제 됩니다.)
- 자체적인 JDR파일시스템으로 메모리를 포맷하지 않아도 오류없이 사용 가능하나 하드웨어적 오류가 있을 수 있으므로 월 1회 이상 포맷을 권장합니다.
- <http://www.sdcard.org> 사이트를 통하여 SD Formatter 프로그램을 다운로드 받아 Micro SD 메모리의 이상 유무를 확인하시기 바랍니다.
- 본 제품에 사용하는 Micro SD 메모리 card는 (주)지넷시스템 전용 메모리 card를 권장합니다. (주)지넷시스템 전용 메모리 card 외 타 메모리는 정상 동작이 안 될수 있습니다.
Micro SD 메모리는 최소 : 32GB, 최대 : 512GB까지 지원 가능 합니다.

제품 사양

※본 제품의 일부 사양은 품질향상을 위해 사전 예고없이 변경 될 수 있습니다.

이미지 센서	Full HD HDR SONY STARVIS 이미지 센서
오디오 입력	마이크 내장
비디오/ 오디오 압축	H.264 / ADPCM
녹화 해상도	전, 후방 카메라 1080P(1920x1080P) / 페달 카메라 720P(1280x720P)
녹화 속도	전, 후방 카메라 Max 30fps / 페달 카메라 Max 10fps
진동 센서	외부 충격에 의한 이벤트 녹화
음성안내 지원(스피커)	제품 상태를 알리는 알람음과 음성안내
외장GPS 센서	구글맵과 연동하여 위치 확인(옵션)
렌즈	전방, 후방 약 140도 광각 렌즈 / 페달 약 130도 광각 렌즈
뷰어	Windows 7 / 8 / 10, 32Bit / 64Bit 지원, CPU i5 3.0GHz, 메모리 4GB 이상 요구 - 3채널 이상 동시 재생시 PC사양에 따라 재생이 원활 하지 않을 수 있습니다. 구글맵을 사용하기 위해서는 WebView2 Runtime이 필요합니다.
전원	DC 12V - 24V
제공 퓨즈의 허용 전류 치	3A
동작온도	-10°C ~ 60°C (보관온도: -20°C ~ 80°C)
습도	10~95%
LCD(Touch)	1.9inch 정전식 LCD panel



전방/후방/페달 카메라
(거치대포함)



후방카메라
연결케이블



페달카메라
연결케이블



상시전원케이블



메모리



Wi-Fi Dongle

※ 이 제품의 구성품은 제품성능 향상을 위해 사전 예고없이 변경 될 수 있습니다.

별도 구성품

외장 GPS



시가잭



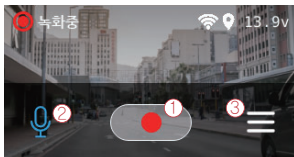
IoT 모듈



제품 사용 설명

제품 조작 방법 - 메인화면

제품이 다 켜지면 “녹화를 시작합니다.” 라는 멘트와 함께 아래와 같은 화면이 LCD에 출력됩니다.



① 수동 녹화

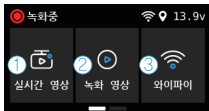
수동으로 녹화를 진행합니다.

② 음성 녹음

음성 녹음을 중지할 수 있습니다.

③ 메인 메뉴

메인 메뉴 화면으로 전환됩니다.



① 실시간 영상

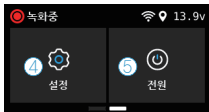
현재 영상을 확인 할 수 있습니다.

② 녹화 영상

녹화 영상을 재생합니다.

③ Wi-Fi

와이파이버튼을 터치하면 등록 대기모드 안내 음성이 나옵니다. 2분동안 연결이 없을 경우 자동 해제되며, 버튼을 다시 터치하면 안내음성이 나옵니다.



④ 설정

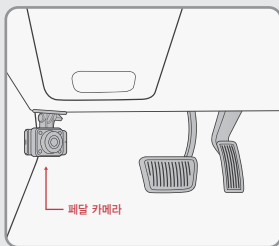
각종 설정값을 변경할 수 있습니다.

⑤ 전원

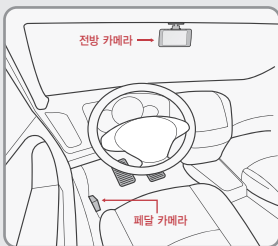
시스템이 종료됩니다.

※ 전원 버튼을 눌러서 블랙박스를 종료했을 시 차량 시동을 걸면 블랙박스가 재가동됩니다.

페달 카메라 설치 방법

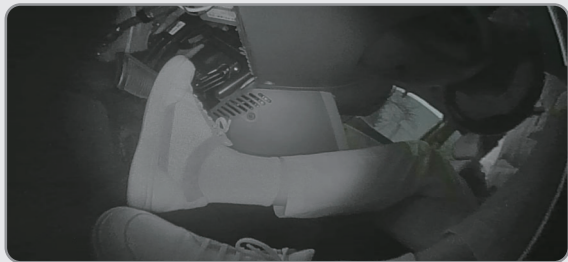


차량 운전석 페달 장착 사진



블랙박스 및 페달 카메라 장착 사진 전체

- 차량 운전석 페달 및 조수석 창문이 하나의 프레임에 담기도록 설치합니다.
- 페달 카메라 설치가 어려울 경우 동봉된 나사를 이용하여 설치해 주시기 바랍니다.



예시] 실제 차량 장착 모습

특허번호 제 10-2599912호에 의하여 차량의 급발진 상황을 촬영할 수 있는 다체널 블랙박스 시스템에 관한 것으로, 차량의 운전석 페달 및 조수석 창문이 함께 촬영되어야 합니다. 페달 카메라로 촬영된 영상을 통해 차량의 급발진 시 운전자 페달의 조작 상태 및 차량의 주행 상황을 확인하여 차량의 급발진 상황을 파악할 수 있습니다.

*위의 이미지 실제 차량 장착 모습과 같이 페달과 조수석 창문이 함께 촬영이 안 되었을 경우 특허 적용이 안 될 수 있습니다.

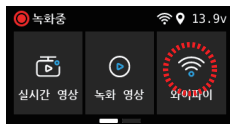
안드로이드 스마트폰



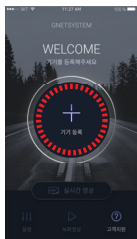
1 Gnet 앱 설치 후 스마트폰 화면에 앱 아이콘을 실행 시킵니다.

2 Wi-Fi 버튼을 터치합니다. “등록대기 모드입니다” 라는 음성 메시지가 나옵니다.

등록대기모드 유지 시간은 2분이며 시간 경과 시 “등록 대기 모드가 해제 되었습니다.” 음성 안내가 나오며 해제됩니다.



3 모바일 APP 화면 중앙에 있는 ‘기기등록’ 버튼을 터치합니다.



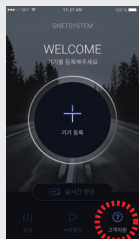
블랙박스 Wi-Fi 검색이 완료되면 원하는 블랙박스 기기를 좌우 화살표로 선택하고 “기기 연결하기” 버튼을 터치합니다.

4 블랙박스 등록이 완료되었습니다.



연결 실패 시

모바일 앱 화면 하단에 ‘고객지원’ 항목에 들어가셔서 연결 도움말을 참고해주세요. 그래도 연결이 어려우실 경우 고객센터 연결을 통해 상담 받으실 수 있습니다.



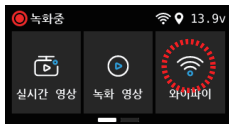
아이폰(iOS)



1 Gnet 앱 설치 후 스마트폰 화면에 앱 아이콘을 실행 시킵니다.

2 Wi-Fi 버튼을 터치합니다. “등록대기 모드입니다” 라는 음성 메시지가 나옵니다.

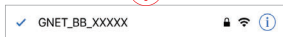
등록대기모드 유지 시간은 2분이며 시간 경과 시 “등록 대기 모드가 해제 되었습니다.” 음성 안내가 나오며 해제됩니다.



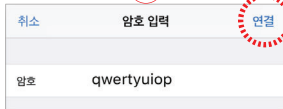
3 스마트폰의 설정 메뉴에서 Wi-Fi를 켭니다.



4 Wi-Fi 목록에서 GNET_BB_로 시작하는 이름을 선택합니다.



5 암호 입력란에 [qwertyuiop]를 입력한 후 연결 버튼을 누릅니다.

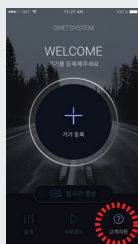


6 블랙박스와 연결이 완료 되어 Gnet 앱을 이용하실 수 있습니다.



연결 실패 시

모바일 앱 화면 하단에 ‘고객지원’ 항목에 들어가셔서 연결 도움말을 참고해주세요. 그래도 연결이 어려우실 경우 고객센터 연결을 통해 상담 받으실 수 있습니다.



지넷 플레이어 메뉴 명칭



① 상단 버튼

- 저장
- 폴더 열기
- 인쇄 (프린트)
- 설정

② 구글 지도

GPS와 인터넷이 연결시 정상 작동 됩니다.

③ 재생 목록 및 정보표시

④ GPS 수신창

외장GPS가 연결되어야 사용이 가능합니다.

⑤ 영상 컨트롤 팝업

- 썸네일
- 차선 그리기
- 한 영상 보기
- 분할 보기
- PIP 보기
- 색상 조정 패널

⑥ G-센서(가속도)그래프

⑦ 속도계

외장GPS가 연결되어야 사용 가능합니다.

⑧ 녹화 영상 재생

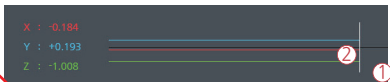
- 순방향 재생
- 일시 정지
- 이벤트 반복 재생
- 이전, 다음 이벤트
- 한 프레임 재생

⑨ 재생 속도 조절

⑩ 소리 조절

G-센서 데이터 확인 방법

<G-센서 데이터 확대>



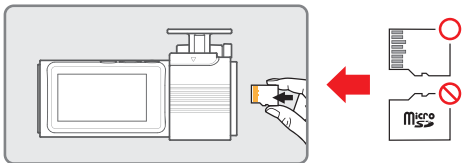
① 현재 재생 되고 있는 영상의 위치

② 3차원 좌표계 정보의 수치와 그래프(G-센서 데이터)

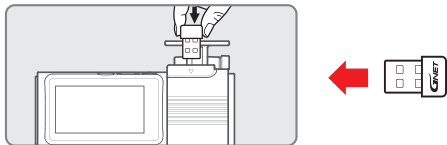
- 영상을 재생하면 G-센서 데이터 위치에 현재 재생 되고 있는 영상 위치의 X축(진행방향), Y축(좌우방향), Z축(높이)의 3차원 좌표계 정보(G-센서 데이터)가 출력됩니다.

SD 카드 장착 방향

! Micro SD 메모리를 사용하기 전 주의사항을 꼭 숙지하기 바랍니다.

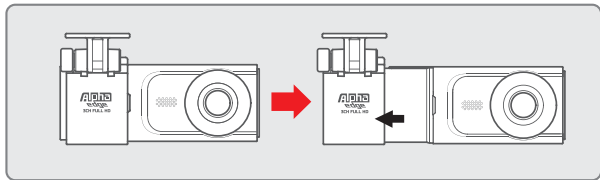


Wi-Fi Dongle 삽입



블랙박스 거치대 부분 상단을 통해 Wi-Fi 동글을 삽입할 수 있습니다.

거치대 분리하기



Alpha edge의 거치대는 힘을 주어 바깥쪽으로 당기면 분리 가능합니다.

제품명	자동차용 사고영상 기록장치		모델명	Alpha edge
Serial NO.			구입일	
고객	성명		전화번호	
	주소			
구매처			전화번호	
무상보증기간	구입일로부터 2년(구입 영수증으로 확인 불가 시 제조일 기준 + 3개월)			
	단말기-2년, 액세서리 -3개월			

품질보증 관련하여 다음과 같은 경우 무상 또는 유상으로 수리가 진행될 수 있습니다.

(주)지넷시스템에서는 품목별 소비자 피해규정(공정거래위원회 고시 제2011-10호)에 따라 보증을 실시합니다.

수리를 의뢰할 때는 구입 일자가 기재된 본 보증서를 제시해야 충분한 서비스를받을 수 있으므로 잘 보관하시기 바랍니다.

제품 구입일자 확인이 안될 경우 제조일부터 3개월이 경과한 날로부터 품질보증기간을 산정합니다.

1. 본 제품에 대한 품질보증은 보증서에 기재된 내용으로 보증 혜택을 받습니다.
2. 무상 보증 기간은 구입일로부터 산정되므로 구입일자를 기재 받으시기 바랍니다.
3. 서비스 요청 시 본사 또는 지정된 협력 사에서 서비스를 합니다.
4. 보상여부 및 내용통보는 요구일로부터 7일 이내에, 피해보상은 통보일로부터 14일 이내에 해결해드립니다.



고객센터 및 A/S 접수처 : 경기도 화성시 송산면 송산로 514-5 | 고객센터:1899-3287

소비자 피해 유형		보상내역	
		보증기간 이내	보증기간 이후
정상적인 사용상태에서 자연 발생한 성능, 기능성 고장 발생 시	구입 후 10일 이내에 중요한 수리를 요하는 경우	제품교환 또는 구입가환불	
	구입 후 1개월 이내에 중요 부품에 수리를 요하는 경우	제품 교환, 무상 수리	
	교환된 제품이 1개월 이내에 중요한 수리를 요하는 경우	구입가 환불	
	교환 불가능 시		
	하자 발생 시	무상 수리	
	동일 하자에 대하여 수리했으나 고장이 재발(4회 이상)		
	여러 부위 고장으로 총4회 수리 받았으나 고장이 재발(5회 이상)		
	수리 불가능 시	제품교환 또는 구입가 환불	
	수리용 부품을 보유하고 있지 않아 수리가 불가능한 경우		정액 감가상각 한 금액에 10%를 가산하여 환불
소비자가 수리 의뢰한 제품을 사업자가 분실한 경우			
제품구입시 운송과정 및 제품 설치 중 발생한 피해	제품 교환		
수리가 가능한 경우	유상 수리	유상 수리	
수리용 부품을 보유하고 있지 않아 수리가 불가능한 경우	유상 수리에 해당하는 금액정수 후 제품교환		
<ul style="list-style-type: none"> * 천재지변(화재, 염해, 가스, 지진, 홍수, 낙뢰 등)에 의한 고장이 발생하였을 경우 * 사용상 정상 마모되는 소모성 부품을 교환하는 경우 * 사용전원의 이상 및 접속기기 그 불량으로 인하여 고장이 발생하였을 경우 * 기타 제품 자체의 하자가 아닌 외부 원인으로 인한 경우 * 제품의 이동 등으로 인하여 설치가 부실한 경우 * 고장이 아닌 경우 서비스를 요청한 요금을 받게 되므로 반드시 사용설명서를 읽어주세요 * 제품 기능 사용설명 및 분해하지 않고 처리하는 간단한 조정시 (1회 무료, 2회부터 유료) * 소비자 설치 마스쿠로 재 설치를 한 경우 	유상 수리	유상 수리	